

سلسلة 3	المجموعات والتطبيقات حلول مقتربة	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية
		<p>تمرين 1 : $f : IR^+ \rightarrow IR$ $x \mapsto x - 6\sqrt{x}$</p> $f^{-1}([-9, 0]) = \{x \in IR^+ / f(x) \in [-9; 0]\} = \{x \in IR^+ / -9 \leq f(x) \leq 0\} = \{x \geq 0 / -9 \leq x - 6\sqrt{x} \leq 0\}$ $f^{-1}([-9, 0]) = \{x \geq 0 / 0 \leq x - 6\sqrt{x} + 9 \leq 9\} = \{x \geq 0 / 0 \leq (\sqrt{x} - 3)^2 \leq 9\} = \{x \geq 0 / \sqrt{x} - 3 \leq 3\}$ $f^{-1}([-9, 0]) = \{x \geq 0 / -3 \leq \sqrt{x} - 3 \leq 3\} = \{x \geq 0 / 0 \leq \sqrt{x} \leq 6\} = \{x \geq 0 / 0 \leq x \leq 36\}$ $f^{-1}([-9, 0]) = [0; 36]$ $x \in [1; 4] \Rightarrow 1 \leq x \leq 4 \Rightarrow 1 \leq \sqrt{x} \leq 2 \Rightarrow -2 \leq \sqrt{x} - 3 \leq -1 \Rightarrow 1 \leq 3 - \sqrt{x} \leq 2$ <p>لدينا: $x \in [1; 4] \Rightarrow 1 \leq (3 - \sqrt{x})^2 \leq 4 \Rightarrow 1 \leq x - 6\sqrt{x} + 9 \leq 4 \Rightarrow -8 \leq x - 6\sqrt{x} \leq -5$</p> $x \in [1; 4] \Rightarrow f(x) \in [-8; -5]$ <p>منه: $f([1; 4]) \subset [-8; -5]$</p> <p>عكسيا، ليكن: $y \in [-8; -5]$ ، نحل في المجال $[1; 4]$ المعادلة: $f(x) = y$</p> $f(x) = y \Leftrightarrow x - 6\sqrt{x} = y \Leftrightarrow x - 6\sqrt{x} + 9 = y + 9 \Leftrightarrow (\sqrt{x} - 3)^2 = y + 9$ $f(x) = y \Leftrightarrow \sqrt{x} - 3 = \sqrt{y + 9} \text{ ou } \sqrt{x} - 3 = -\sqrt{y + 9}$ <p>وحيث أن: $y + 9 \in [1; 4]$ فإن:</p> $f(x) = y \Leftrightarrow \sqrt{x} = 3 + \sqrt{y + 9} \text{ ou } \sqrt{x} = 3 - \sqrt{y + 9}$ <p>وحيث أن: منه $-\sqrt{y + 9} \in [-2; -1]$ فإن: $\sqrt{y + 9} \in [1; 2]$</p> <p>منه: $f(x) = y \Leftrightarrow x = (3 + \sqrt{y + 9})^2 \text{ ou } x = (3 - \sqrt{y + 9})^2$</p> <p>إذن هذه المعادلة تقبل حلًا على الأقل $x = (3 - \sqrt{y + 9})^2$ في المجال $[1; 4]$، بمعنى أن: $[-8; -5] \subset f([1; 4])$</p> <p>بالتالي: $[-8; -5] = f([1; 4])$</p>
		<p>تمرين 2 : $f : IR \rightarrow IR$ $x \mapsto \frac{x^2 + 2}{x^2 + 1}$</p> $f^{-1}(]0; 1[) = \{x \in IR / f(x) \in]0; 1[\} = \{x \in IR / 0 < f(x) < 1\} = \left\{ x \in IR / 0 < \frac{x^2 + 2}{x^2 + 1} < 1 \right\}$ $f^{-1}(]0; 1[) = \left\{ x \in IR / 0 < \frac{x^2 + 1 + 1}{x^2 + 1} < 1 \right\} = \left\{ x \in IR / 0 < 1 + \frac{1}{x^2 + 1} < 1 \right\} = \left\{ x \in IR / -1 < \frac{1}{x^2 + 1} < 0 \right\}$ $f^{-1}(]0; 1[) = \{x \in IR / -x^2 - 1 < 1 < 0\} = \emptyset$ <p>الصورة العكسيّة لمجموعة قد تكون فارغة كما هو في المثال أعلاه.</p> <p>لدينا: $x \in [1; +\infty[\Rightarrow x \geq 1 \Rightarrow x^2 \geq 1 \Rightarrow x^2 + 1 \geq 2 \Rightarrow 0 < \frac{1}{x^2 + 1} \leq \frac{1}{2} \Rightarrow 1 < 1 + \frac{1}{x^2 + 1} \leq \frac{3}{2}$</p> <p>و $x \in [1; +\infty[\Rightarrow 1 < f(x) \leq \frac{3}{2} \Rightarrow f(x) \in \left]1; \frac{3}{2}\right]$</p> <p>منه: $f([1; +\infty[) \subset \left]1; \frac{3}{2}\right]$</p> <p>عكسيا: ليكن: $y \in \left]1; \frac{3}{2}\right]$ ، نحل في المجال $[1; +\infty[$ المعادلة: $f(x) = y$</p>

$$f(x) = y \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{x^2 + 1} = y \Leftrightarrow \frac{1}{x^2 + 1} = y - 1 \Leftrightarrow x^2 + 1 = \frac{1}{y-1}$$

$$f(x) = y \Leftrightarrow x^2 = \frac{1}{y-1} - 1 = \frac{2-y}{y-1} \Leftrightarrow x = \sqrt{\frac{2-y}{y-1}} \text{ ou } x = -\sqrt{\frac{2-y}{y-1}}$$

$\frac{1}{y-1} - 1 \in [1; +\infty[$ منه $\frac{1}{y-1} \in [2; +\infty[$ منه $y-1 \in \left]0; \frac{1}{2}\right]$ فإن $y \in \left]1; \frac{3}{2}\right]$: وحيث أن

$x = \sqrt{\frac{2-y}{y-1}}$ إذن هذه المعادلة تقبل حل في المجال $[1; +\infty[$ منه

$f([1; +\infty[) = \left]1; \frac{3}{2}\right]$ ، وبالتالي $\left]1; \frac{3}{2}\right] \subset f([1; +\infty[)$ بمعنى أن

$$f(x) = 1 + \frac{1}{x^2 + 1} \text{ إلى } f(x) = \frac{x^2 + 2}{x^2 + 1}$$

 لاحظ أهمية تغيير تعبير الدالة من

تمرين 3: نعتبر التطبيق المعرف بما يلي :

$$x \mapsto x + \frac{1}{x}$$

$$f^{-1}([1, 2]) = \left\{ x \in \mathbb{R}^* / f(x) \in [1, 2] \right\} = \left\{ x \in \mathbb{R}^* / 1 \leq f(x) \leq 2 \right\} = \left\{ x \in \mathbb{R}^* / 1 \leq x + \frac{1}{x} \leq 2 \right\}$$

$$f^{-1}([1, 2]) = \left\{ x \in \mathbb{R}^* / 1 \leq \frac{x^2 + 1}{x} \leq 2 \right\} = \left\{ x \in \mathbb{R}^* / 1 \leq \frac{x^2 + 1}{x} \text{ et } \frac{x^2 + 1}{x} \leq 2 \right\}$$

ولدينا: $\frac{x^2 + 1}{x} \leq 2 \Rightarrow x^2 + 1 \leq 2x \Rightarrow (x-1)^2 \leq 0 \Rightarrow x=1$ منه $1 \leq \frac{x^2 + 1}{x} \Rightarrow x > 0$

وعكسيا: $f^{-1}([1, 2]) = \{1\}$ ، وبالتالي: $f(1) = 2 \in [1, 2]$

$$\text{لدينا: } x \in \left[\frac{1}{2}; 2 \right] \Rightarrow f(x) - f(1) = x + \frac{1}{x} - 2 = \frac{x^2 + 1 - 2x}{x} = \frac{(x-1)^2}{x} \geq 0 \Rightarrow f(x) \geq f(1)$$

من جهة أخرى:

$$x \in \left[\frac{1}{2}; 2 \right] \Rightarrow f(x) - f(2) = x + \frac{1}{x} - \frac{5}{2} = \frac{2x^2 + 2 - 5x}{x} = \frac{2x^2 - 5x + 2}{x} = \frac{(2x-1)(x-2)}{x} \leq 0 \Rightarrow f(x) \leq f(2)$$

بالتالي: $x \in \left[\frac{1}{2}; 2 \right] \Rightarrow f(1) \leq f(x) \leq f(2)$

لدينا حسب السؤال السابق: $f\left(\left[\frac{1}{2}, 2\right]\right) \subset \left[2; \frac{5}{2}\right]$

عكسيا: ليكن: $f(x) = y$ ، لنحل في المجال $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$ المعادلة:

$$\Delta = y^2 - 4 \geq 0 \quad , \quad f(x) = y \Leftrightarrow x + \frac{1}{x} = y \Leftrightarrow x^2 - yx + 1 = 0$$

$$x_2 = \frac{y - \sqrt{y^2 - 4}}{2} \quad \text{أو} \quad x_1 = \frac{y + \sqrt{y^2 - 4}}{2} : \text{ IR}$$

$$y \geq 2 \Rightarrow x_1 = \frac{y + \sqrt{y^2 - 4}}{2} \geq \frac{y}{2} \geq \frac{2}{2} \geq 1 \quad \text{ولدينا:}$$

$$2 \leq y \leq \frac{5}{2} \Rightarrow 4 \leq y^2 \leq \frac{25}{4} \Rightarrow 0 \leq y^2 - 4 \leq \frac{9}{4} \Rightarrow 0 \leq \sqrt{y^2 - 4} \leq \frac{3}{2} \Rightarrow x_1 = \frac{\frac{5}{2} + \frac{3}{2}}{2} \leq 2 \quad \text{و}$$

$$f\left(\left[\frac{1}{2}, 2\right]\right) = \left[2; \frac{5}{2}\right] : \text{ وبالتالي} \quad x \in \left[\frac{1}{2}, 2\right] \quad \text{منه:}$$

تمرين 4 :

لنبين أن : $A \subset B \Rightarrow f(A) \subset f(B)$

نفترض أن $A \subset B$ ولنبين أن : $f(A) \subset f(B)$

لدينا : $f(A) \subset f(B) \Rightarrow \exists x \in A / y = f(x) \Rightarrow \exists x \in B / y = f(x) \Rightarrow y \in f(B)$

لنبين أن : $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$

لدينا : إذن حسب السؤال السابق $A \subset A \cup B$

وأيضاً : $B \subset A \cup B \Rightarrow f(B) \subset f(A \cup B)$

$$\begin{cases} f(A) \subset f(A \cup B) \\ f(B) \subset f(A \cup B) \end{cases} \Rightarrow f(A) \cup f(B) \subset f(A \cup B)$$

لدينا إذن :

من جهة أخرى : $y \in f(A \cup B) \Rightarrow \exists x \in A \cup B / y = f(x) \Rightarrow \exists x \in A \text{ ou } x \in B / y = f(x)$

$\Rightarrow y \in f(A) \text{ ou } y \in f(B) \Rightarrow y \in f(A) \cup f(B)$

منه : $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ وبالتالي ، $f(A \cup B) \subset f(A) \cup f(B)$

لنبين أن : $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$

$$\begin{cases} A \cap B \subset A \\ A \cap B \subset B \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(A \cap B) \subset f(A) \\ f(A \cap B) \subset f(B) \end{cases} \Rightarrow f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$$

وأيضاً :

لنبين أن : $f(W) = W$ ، سنستعمل برهاناً بالخلف، نفترض أن : $f(W) \neq W$ إذن $f(W)$ تحتوي على الأقل على

عنصر y ، وحسب تعريف صورة مجموعة بتطبيق فإنه يوجد عدد $x \in W$ بحيث $y = f(x)$ وهذا غير

ممكن لأن W لا تتضمن أي عنصر.

لنبين أن : $f^{-1}(C) \subset f^{-1}(D)$ ، نفترض أن $C \subset D \Rightarrow f^{-1}(C) \subset f^{-1}(D)$ ولنبين أن :

لدينا : $f^{-1}(C) \subset f^{-1}(D) \Rightarrow f(x) \in C \Rightarrow f(x) \in D \Rightarrow x \in f^{-1}(C)$

لنبين أن : $f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$

$$\begin{cases} C \subset C \cup D \\ D \subset C \cup D \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f^{-1}(C) \subset f^{-1}(C \cup D) \\ f^{-1}(D) \subset f^{-1}(C \cup D) \end{cases} \Rightarrow f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D) \subset f^{-1}(C \cup D)$$

لدينا :

$x \in f^{-1}(C \cup D) \Rightarrow f(x) \in C \cup D \Rightarrow f(x) \in C \text{ ou } f(x) \in D$

من جهة أخرى : $\Rightarrow x \in f^{-1}(C) \text{ ou } x \in f^{-1}(D) \Rightarrow x \in f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$

منه : $f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$ وبالتالي ، $f^{-1}(C \cup D) \subset f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$

لنبين أن : $f^{-1}(C \cap D) \subset f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$

$$\begin{cases} C \cap D \subset C \\ C \cap D \subset D \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f^{-1}(C \cap D) \subset f^{-1}(C) \\ f^{-1}(C \cap D) \subset f^{-1}(D) \end{cases} \Rightarrow f^{-1}(C \cap D) \subset f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$$

لدينا :

لنبين أن $f^{-1}(W) = W$ ، نفترض أن : $f^{-1}(W) \neq W$ إذن $f^{-1}(W) \subset W$

هذا غير ممكן ، إذن : $f^{-1}(W) = W$

لنبين أن : $f^{-1}(F) = E$

لدينا : $E \subset f^{-1}(F) \Rightarrow x \in E \Rightarrow f(x) \in F \Rightarrow x \in f^{-1}(F)$ منه :

ولدينا : $f^{-1}(F) = E \Rightarrow f^{-1}(F) \subset E \Rightarrow x \in f^{-1}(F) \Rightarrow f(x) \in F / x \in E \Rightarrow x \in E$

العبارة $f(A) \subset f(B) \Rightarrow A \subset B$ ليست صحيحة دائماً

مثلاً نأخذ : $F = \{0\}$ و $E = \{1,2,3,4\}$ بحيث جميع عناصر E لها نفس الصورة 0

ونأخذ : $B = \{3;4\}$ و $A = \{1;2\}$

10

<p>و هكذا يكون لدينا: $f(A) = f(B) = \{0\}$ وأيضاً $\{0\} \subset \{3;4\}$ لكن:</p>	<p>$f(A) \cap f(B) \subset f(A \cap B)$ ليست صحيحة دائماً</p> <p>نفس المثال السابق: $f(A \cap B) = f(\emptyset) = \emptyset$ و $f(A) \cap f(B) = \{0\} \cap \{0\} = \{0\}$</p> <p>لكن العبارة: $\emptyset \subset \{0\}$ غير صحيحة</p>
---	--

1) تمرين 5: ليكن f تطبيقاً من مجموعة E نحو مجموعة F ولتكن X جزءاً من E و Y جزءاً من F .

لتبين أن: $X \subset f^{-1}(f(X))$

1

لدينا: $X \subset f^{-1}(f(X))$ ، $x \in X \Rightarrow f(x) \in f(X) \Rightarrow x \in f^{-1}(f(X))$

2

لدينا: $y \in f(f^{-1}(Y)) \Rightarrow \exists x \in f^{-1}(Y) / y = f(x) \Rightarrow f(x) \in Y / y = f(x) \Rightarrow y \in Y$

بالتالي: $f(f^{-1}(Y)) \subset Y$

2

تبدو مثل هذه العبارات صعبة البرهان، لكنها على العكس تماماً، فقط يجب إدراك مفهوم صورة مجموعة بتطبيق و الصورة العكسية لمجموعة بتطبيق إدراكاً جيداً

$$f : IR^* \rightarrow IR$$

$$x \mapsto x + \frac{1}{x}$$

• لتبين أولاً أن f تابع على $[1;+\infty[$

$$f(x) = f(y) \Rightarrow x + \frac{1}{x} = y + \frac{1}{y} \Rightarrow x - y + \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 0 \Rightarrow (x - y) - \frac{(x - y)}{xy} = 0$$

لدينا كل $(x; y) \in [1;+\infty[^2$

$$f(x) = f(y) \Rightarrow (x - y) \left(\frac{xy - 1}{xy} \right) = 0 \Rightarrow x = y \text{ ou } xy = 1$$

$$f(x) = f(y) \Rightarrow x = y \quad \begin{cases} xy = 1 \\ x \geq 1 \\ y \geq 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{y} \\ x \geq 1 \Rightarrow (1 \leq x \leq 1) \Rightarrow (x = 1) \Rightarrow (y = 1) \Rightarrow (x = y = 1) \end{cases}$$

• لتبين أن f شمول على $[2;+\infty[$

ليكن $y \in [2;+\infty[$ ولتبين أن المعادلة: $f(x) = y$ تقبل على الأقل حل في $[1;+\infty[$

$$\Delta = y^2 - 4 \geq 0 \quad \text{ولدينا: } \begin{cases} f(x) = y \\ x \in [1;+\infty[\end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + \frac{1}{x} = y \\ x \geq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - yx + 1 = 0 \\ x \geq 1 \end{cases}$$

لدينا:

$$\begin{cases} f(x) = y \\ x \in [1;+\infty[\end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + \frac{1}{x} = y \\ x \geq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{y + \sqrt{y^2 - 4}}{2} \text{ ou } x = \frac{y - \sqrt{y^2 - 4}}{2} \\ x \geq 1 \end{cases}$$

منه:

$$\text{ولدينا: } 1 \geq \frac{y + \sqrt{y^2 - 4}}{2}, \text{ إذن أن المعادلة: } f(x) = y \text{ تقبل على الأقل الحل}$$

إذن f شمولية على $[2;+\infty[$ ، وبالتالي f تقابل من $[1;+\infty[$ نحو $[2;+\infty[$ و تقابل العكسي f^{-1} معرف

$$f^{-1} [2;+\infty[\rightarrow [1;+\infty[$$

$$x \mapsto \frac{x + \sqrt{x^2 - 4}}{2} \quad \text{كما يلي:}$$

للبرهان على التقابل يمكن البرهان أن للمعادلة $y = f(x)$ حل واحداً في مجموعة الانطلاق، لكن هذا الأمر يكون صعباً كما هو شأن في هذا التمرين، لذلك تكون أفضل وسيلة هي البرهان عن التباهي ثم الشمول.

$$f : IR \rightarrow IR$$

$$x \mapsto x|x|$$

تمرين 7: نعتبر التطبيق المعرف بما يلي :

• لنبين أن f تقابل من IR نحو IR

ليكن $y \in IR$ ولنبين أن المعادلة : $f(x) = y$ تقبل حالاً وحيداً في IR

لدينا : $f(x) = y \Leftrightarrow x|x| = y$

$$f(x) = y \Leftrightarrow \begin{cases} x|x| = y \\ x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = y \\ x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = \sqrt{y} \quad \text{إذا كان : } y \geq 0$$

$$f(x) = y \Leftrightarrow \begin{cases} x|x| = y \\ x < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x^2 = y \\ x < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = -y \\ x < 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = -\sqrt{-y} \quad \text{و إذا كان : } y < 0$$

في كل الحالات المعادلة : $f(x) = y$ تقبل على الأقل حالاً في IR

$$f^{-1} : IR \rightarrow IR$$

بالتالي : f تقابل من IR نحو IR وتقابله العكسي f^{-1} معرف كما يلي :

$$x \mapsto \begin{cases} \sqrt{x} & \text{si } x \geq 0 \\ -\sqrt{-x} & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

☞ هذا مثال تطبيق يكون تقابله العكسي معرف على مجالات

☞ البرهان على التقابل في هذا التمرين تم بالبرهان على وجود ووحدانية حلول المعادلة $y = f(x)$ دون الحاجة للتبالين، لكن يجب الانتباه أن ذلك يتطلب عبارة متكافئة وليس استلزاماً.

تمرين 8: نعتبر التطبيقين :

$g : F \rightarrow G$ و $f : E \rightarrow F$ تباين f

■ لنبين أن : $\forall X \in P(E) : f^{-1}(f(X)) = X \Rightarrow f$ تباين f

ليكن $f(x) = f(y) \in E^2$ بحيث :

لدينا : $\{y\} = \{f(y)\}$ و $\{x\} = \{f(x)\}$

وبما أن $f^{-1}(f(\{y\})) = f^{-1}(f(\{x\}))$ فإن : $f(\{y\}) = f(\{x\})$ منه :

$f(x) = f(y)$ وحسب المعطيات وأخذ $\{x\}$ ثم

$X = \{y\}$ فإننا نستنتج أن : $\{x\} = \{y\}$ منه :

$x = y$

■ لنبين أن : $\forall X \in P(E) : f^{-1}(f(X)) = X \Rightarrow f$ تباين f

ليكن $X \in P(E)$

لدينا من جهة : $x \in X \Rightarrow f(x) \in f(X) \Rightarrow x \in f^{-1}(f(X))$ منه :

$x \in f^{-1}(f(X)) \Rightarrow f(x) \in f(X) \Rightarrow \begin{cases} f(x) = f(a) \\ a \in X \end{cases}$ ومن جهة أخرى :

و باستعمال تباين الدالة نستنتج أن : $x = a$ ومنه : $x \in X$ ، إذن $f^{-1}(f(X)) \subset X$

بالتالي : $f^{-1}(f(X)) = X$

خلاصة : $\forall X \in P(E) : f^{-1}(f(X)) = X \Leftrightarrow f$ تباين f

■ لنبين أن : $\forall Y \in P(F) : f(f^{-1}(Y)) = Y \Rightarrow f$ شمول f

ليكن $y \in F$ ، منه $\{y\} \in P(F)$ ، أي : $\{y\} \subset F$ ، إذن حسب المعطيات :

إذن $f(f^{-1}(\{y\})) = \{y\}$ ، وبما أن $\exists a \in E / f(a) = y$ فإن : $f^{-1}(\{y\}) \subset E$ ، إذن : f شمول

■ لنبين أن $\forall Y \in P(F) : f(f^{-1}(Y)) = Y \Rightarrow f$ شمول f

ليكن $(Y \in P(F))$ لدينا من جهة :

1

2

$$y \in f(f^{-1}(Y)) \Rightarrow \exists x \in f^{-1}(Y) / y = f(x) \Rightarrow f(x) \in Y / y = f(x) \Rightarrow y \in Y$$

منه : $f(f^{-1}(Y)) \subset Y$ ، ومن جهة أخرى و باستعمال شمول الدالة :

$$y \in Y \Rightarrow \exists x \in E / y = f(x) \Rightarrow f(x) \in Y \Rightarrow x \in f^{-1}(Y) \Rightarrow f(x) \in f(f^{-1}(Y)) \Rightarrow y \in f(f^{-1}(Y))$$

بالتالي: $Y \subset f(f^{-1}(Y))$

$$\forall Y \in P(F) : f(f^{-1}(Y)) = Y \Leftrightarrow f \text{ شمول}$$

لنبين أن: $f \text{ تباين} \Rightarrow g \circ f \text{ تباين}$

ليكن $f(x) = f(y)$ بحيث: $(x; y) \in E^2$

لدينا وباستعمال تباين f :

$x = y : g \circ f \Rightarrow x = y$: $g \circ f$ تباين

لنبين أن: $g \circ f$ شمول

ليكن $\exists x \in E / y = g \circ f(x) = g(f(x))$ نستنتج أن: $y \in G$ ، باستعمال شمول g

$\exists b \in F / y = g(b)$ فإننا نستنتاج أن: $b = f(x) \in F$ وبوضع

بالتالي: g شمول

3

4